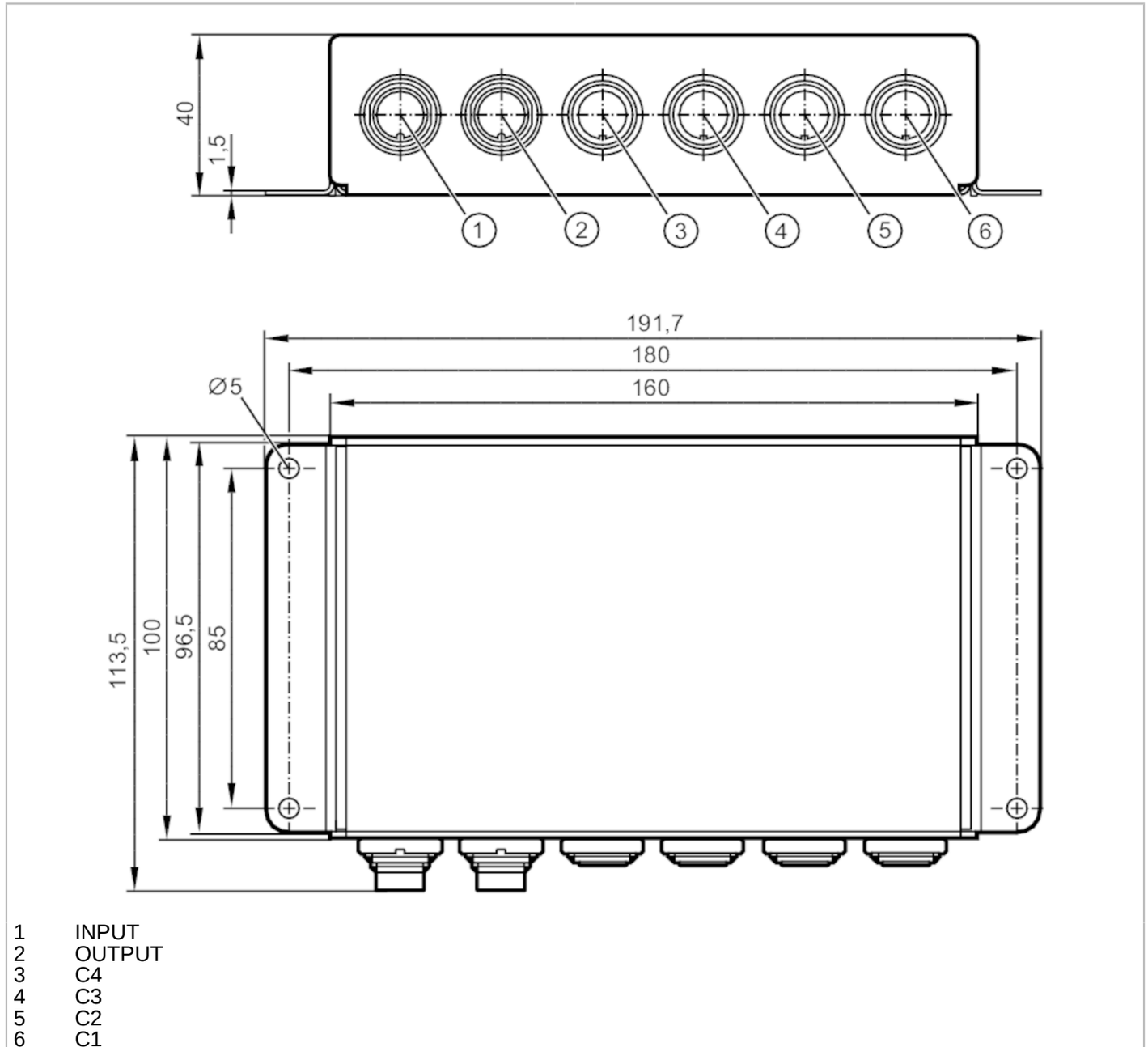


# E2M250



## MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT



### Produktmerkmale

Bildauflösung [px] 680 x 480

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 10...32 DC

Stromaufnahme [mA] < 770

Überspannungsschutz ja

### Erfassungsbereich

Bildauflösung [px] 680 x 480

# E2M250



## MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...125
Lagerfeuchte	[%]	< 75; (relative Feuchte)
Lagerdauer	[MON]	24
Schutzart		IP 67; (ISO 20653)

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-4	industrielle Umgebung
	DIN EN 61000-6-2	industrielle Umgebung
Schockfestigkeit		50 g
Vibrationsfestigkeit	Frequenzbereich 24...2000 Hz	
	(15,3 x 9,81 m/s <sup>2</sup> )rms	PSD (g <sup>2</sup> /Hz)
	0,04...0,1	

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1569,5
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4401 (Edelstahl / 316)

Zubehör	
Lieferumfang	Schutzkappen

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss - ..C4

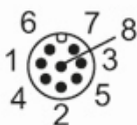
Steckverbindung: 4 x M16



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 | Koax-Leitungskern Video Signal |
| 2 | Koax-Schirm Video GND          |
| 3 | U+                             |
| 4 | 0 V                            |

### Elektrischer Anschluss - INPUT

Steckverbindung: 1 x M16



# E2M250



## MultiViewBox

MULTIVIEWBOX/4 PORT

1	U+
2	0 V
3	Eingang 1
4	Eingang 2
5	Eingang 3
6	Eingang 4
7	nicht belegt
8	nicht belegt

### Elektrischer Anschluss - OUTPUT

Steckverbindung: 1 x M16



1	Koax-Leitungskern Video Signal
2	Koax-Schirm Video GND
3	nicht belegt
4	nicht belegt